Index of Claims



Application No.

10/622,228

Examiner

Applicant(s)

MOSSOR ET AL.

Art Unit

James J. Leybourne

2881

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A Appeal
O Objected

		L					l			
0		_				N-4				_
Cla	um)	1				Date	_	_		$\dashv$
_	ā	9								
Final	Original	3								
፲	č	6	-							
		87777	_							
1	1	V	_							Ш
2	2	1	_							
2 3 4 5	1 2 3 4	1	<u>_</u>						_	
4	4	1	L				_	ᆫ	L_	Ш
5	5	7 7 7	_					_		Ш
6	6	1	_							
7	7		_							
8	8	1								
9	9					_		L		
10	10	1								Ш
11	11	1	_	_				L	L	Ш
11 12 13	12			<u></u>			L_	L		Ш
13	13	V		_		L			Ш	Ш
14 15	11 12 13 14 15 16	1				<u> </u>	<u> </u>			Ш
15	15		_				<u> </u>			Ш
16	16	1	L	<u> </u>			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	Ш
17	17 18 19 20	V							$oxedsymbol{oxed}$	
18	18	1		<u> </u>				_		
19 20	19	1								
20	20	1								
21	21	1								
22	22	1				Γ				
22 23 24	22 23 24	1								
24	24	1								
25 26	25 26	1								
26	26	1								
27 28	27 28	1					į			
28	28	1								
29	29	1								
30	30	1								
31	30 31								Ĺ	
32	32	1			Ĺ					
33	33									
34	34	1						L		
35	35	1								
36	36	1					Ĺ	Ĺ		
37	37	1								
38	38	1					L			
39	39	1								
40	40	V								
41	41	1								
42	42	1								
43	43	1						L		
44	44	1	Γ	Г		Г				П
45	45	1			Γ			Г		П
46	46	1	Γ				Г			
47	47	1	Г	Г	Г					
48	48	V		Г			Г			
49	49	V	П	Т						
50	50	1	Г		_		$\vdash$	T	$\vdash$	
	, ,,,		_			Ь		_	—	لـــا

Claim						ate	•			
					ī					
=	Original									
Final	igi									
ш	ŏ									
		- 1						_		-
51	51 52								_	
52	52	×				Ш		_		$\dashv$
53	53	1								
53 54	53 54 55 56	444								
55	55	1								
	56									
	57									
	58									
	58 59									
	60									
	61									
	62									$\Box$
	63					П	П			$\Box$
-	64		П	П	П	П	Г			$\sqcap$
	61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78			т		П	П			
	66				_			-	_	
	67				_		Н	$\vdash$	_	
	68	-					$\vdash$		_	_
	69	-	_	_			H		-	
	70	$\vdash$	-				Н	$\vdash$		$\neg$
	71	H				_	H		-	
	72					_	H	$\vdash$	-	$\dashv$
	73	$\vdash$			-	_	H		_	$\dashv$
	74		_	_			H		_	$\dashv$
	75	$\vdash$			Т	_	$\vdash$	Н	_	
	76	_		-	Н		H	$\vdash$		-
	77							Н	_	
	78				$\vdash$	_		_	_	
	79	_	-	_	$\vdash$	-			_	_
	80	-			Н		-	$\vdash$	-	$\neg$
	80 81	-	-	-	H		-	$\vdash$	_	-
	82	-		-	-			$\vdash$	$\vdash$	
	82 83		_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	
	84	$\vdash$	$\vdash$	-	-		┝	$\vdash$	-	$\dashv$
	05	-	-	-	-	_	⊢	⊢	-	
	85 86	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	99	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	88 89	$\vdash$	-	<del> </del>	┝	H	<u> </u>	-	$\vdash$	-
	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	91	├─	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	92	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash\vdash$
	93	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	94		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\dashv$
	95		<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	-	<del> </del>	-	⊢⊢
	96	-	<u> </u>	-		<del> </del>		$\vdash$	├-	$\dashv$
		-	$\vdash$	├	-	<del> </del>	├-	├-	-	$\dashv$
	97	—	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├-	$\vdash \vdash$
	98	-	$\vdash$	<del> </del>	├-	-	├	-	-	$\vdash\vdash$
	99	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<b>—</b>	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$

100

Total	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
102	Final	Origina									
102		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					_	-			
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b>—</b>	105			_		_		_	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	┢	_	_					_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	107	_	_							
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		_							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		Н			_			_	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$			$\vdash$			H	_			_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	_	-			$\vdash$			-	$\overline{}$
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		-	$\vdash$	_		_	-			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	_
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	115	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	}	116	—		_		-	_	H	$\vdash$	_
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	}	117	—	⊢	$\vdash$	-	-		$\vdash$	_	_
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-		-	$\vdash$	$\vdash$		-		-	_	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	┢	$\vdash$		_		-	-	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ			$\vdash$	$\vdash$				_	_	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	}	120		┝╌	$\vdash$		-	_	_	_	$\vdash$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121			-	_		_			_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122		├	-	_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123					<del> </del>		_	_	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	$\vdash$		_	$\vdash$	_	_		_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	126					-		$\vdash$	_	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		Н	_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	128	_	Н	_		$\vdash$	_		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	129				-		_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>-</b>	130						_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>-</b>	131	_	$\vdash$		_	_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	132	_								_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b> </b>	133							-		_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					$\vdash$		$\vdash$		т
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$		$\vdash$	_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	Т	$\vdash$		$\vdash$			Н	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	Т	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Н	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
141		140	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		Г	П	Ι
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$		$\vdash$	_				<del>-</del>	
143 144 145 146 147 148 149		142	$\vdash$	<u> </u>	Ι		$\vdash$	_			
144 145 146 147 148 149		143	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		T			$\vdash$	<u> </u>
145 146 147 148 149			Г			Г	Т	_			
146 147 148 149			Г						Ī		Т
147 148 149		146									Г
148		147		Γ							
149		148	Г	Г					Γ		
		149									